UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO DIPARTIMENTO INTERATENEO DI FISICA VERBALE DELLA GIUNTA DEL CONSIGLIO INTERCLASSE DI FISICA SEDUTA DEL 15 MAGGIO

Il giorno 15 del mese di MAGGIO dell'anno 2019, alle ore 14,30 presso la sala riunioni del secondo piano del Dipartimento Interateneo di Fisica, a seguito di convocazione d'urgenza, inviata dal Coordinatore via e-mail, si è riunita la Giunta del Consiglio Interclasse in Fisica, per discutere e deliberare sul seguente Ordine del Giorno:

- 1. Comunicazioni.
- 2. Pratiche studenti.
- 3. Regolamento didattico 2019/20.
- 4. Copertura insegnamenti 2019/20.
- 5. Varie ed eventuali.

Sono presenti i Professori: Francesco Giordano, Giuseppe Gonnella, Marilisa De Serio, Francesco Loparco (per via telematica). Assenti lo studente Laghezza e la studentessa Ersilia Guarini.

La funzione di Segretario verbalizzante i lavori della seduta viene svolta dal Prof. Gonnella Giuseppe.

Alle ore 14,45 accertata la sussistenza del *quorum* funzionale previsto dall'art. 63, comma IV del Regolamento Generale di Ateneo, il Coordinatore dà inizio ai lavori della Giunta del Consiglio Interclasse di Fisica e, come di consueto, invita i componenti a segnalare obbligatoriamente eventuali allontanamenti dall'Aula, si passa quindi alla discussione del primo punto all'O.d.G.

1.Comunicazioni

Il Coordinatore comunica di aver partecipato nella giornata di Lunedì 6 maggio ad un seminario a Roma presso la Fondazione CRUI, tenuto dal Prof. Zara, Magnifico Rettore dell'Università del Salento, incentrato sulle novità introdotte dal l'ultimo D.M. del Ministero sul sistema AVA di Autovalutazione Valutazione ed Accreditamento delle Università italiane.

2. Pratiche studenti.

2/A. Pratiche studenti (triennali).

Il Coordinatore illustra le istanze presentate dagli studenti volte all'inserimento nel Piano di Studio di insegnamenti a scelta, oppure alla scelta dell'indirizzo:

AMATO EMANUELE CORRADO Matr. 666368 Data Domanda: 20/03/2019

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2016-17 Anno di Corso: III.

Richiesta insegnamenti a scelta: Elementi di fisica dei rivelatori di particelle, Laboratorio di fisica computazionale.

La Giunta approva.

CAFAGNA ROSSANA Matr. 661226 Data Domanda: 20/03/2019

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2016/17 Anno di Corso: III.

Richiesta insegnamenti a scelta: Elementi di fisica dei rivelatori di particelle, Storia e fondamenti della fisica.

La Giunta approva.

CURCI KEVIN Matr. 651518 Data Domanda: 20/03/2019

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2015/16 Anno di Corso: III.

Richiesta insegnamenti a scelta: Elementi di fisica dei rivelatori di particelle, Storia e fondamenti della fisica.

La Giunta approva.

DE RENZIO FRANCESCO PAOLO Matr. 653057 Data Domanda: 03/05/2019

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2015/16 Anno di Corso: F.C.

Richiesta di sostituzione insegnamenti a scelta: da «Elementi di fisica dei rivelatori di particelle» a «Laboratorio di fisica computazionale».

La Giunta approva.

FRANCO MARIO ORLANDO Matr. 655431 Data Domanda: 10/04/2019

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2015/16 Anno di Corso: F.C.

Richiesta di sostituzione insegnamenti a scelta: da «Elementi di fisica dei rivelatori di particelle» a «Storia e fondamenti della fisica».

La Giunta approva.

MALCANGI FRANCESCO Matr. 661368 Data Domanda: 24/04/2019

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2016/17 Anno di Corso: III.

Richiesta insegnamenti a scelta: Elementi di fisica dei rivelatori di particelle, Storia e fondamenti della fisica.

La Giunta approva.

MANSI GIUSEPPE Matr. 660978 Data Domanda: 30/04/2019

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2016/17 Anno di Corso: III.

Richiesta insegnamenti a scelta: Storia e fondamenti della fisica, Matematiche complementari, Corso di laurea Magistrale in Matematica dell'Università di Bari, 7 CFU SSD MAT/04.

La Giunta approva.

MELE OTTAVIA Matr. 647549 Data Domanda: 20/03/2019

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2015/16 Anno di Corso: F.C.

Richiesta insegnamenti a scelta: Laboratorio di fisica computazionale, Elementi di fisica dei rivelatori di particelle.

La Giunta approva.

PASCALE GRAZIANO Matr. 641799 Data Domanda: 16/04/2019

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2014/15 Anno di Corso: F.C.

Richiesta cambio di modalità di svolgimento della tesi: da quella in vigore per gli studenti immatricolati fino all'A.A.2014/15 a quella in vigore per gli studenti dall'A.A.2015/16 in poi.

La Giunta nel ricordare che lo studente è tenuto ad acquisire ulteriori 2 CFU nel settore FIS/01 differenza tra il Regolamento A.A. 2015/16 ed il Regolamento 2014/15, a questa condizione approva.

SARDARO ANTONIO EROS Matr. 655045 Data Domanda: 21/03/2019

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2015/16 Anno di Corso: F.C.

Richiesta insegnamenti a scelta: Laboratorio di fisica computazionale, Storia e fondamenti della fisica.

La Giunta approva.

ROMANELLI RICCARDO Matr. 661092 Data Domanda: 10/05/2019

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2016/17 Anno di Corso: III.

Richiesta insegnamenti a scelta: Storia e fondamenti della fisica, Laboratorio di fisica computazionale.

La Giunta approva.

TURSELLINO ILARIA Matr. 660978 Data Domanda: 24/04/2019

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2016/17 Anno di Corso: F.C.

Richiesta riconoscimento CFU: 15 CFU per la partecipazione all'edizione 2017/18 del progetto «Digilab – contamination lab» del Politecnico di Bari svoltosi da gennaio 2018 a giugno 2018.

Nel caso in cui la Giunta non approvasse il riconoscimento, la studentessa chiede di inserire nel proprio libretto gli insegnamenti di "Elementi di fisica dei rivelatori di particelle" e "Storia e fondamenti della fisica".

La Giunta delibera di non riconoscere i 15 CFU poiché l'Università di Bari non ha concorso alla progettazione ed alla realizzazione del progetto del Politecnico. La Giunta quindi approva l'inserimento nel libretto della studentessa degli insegnamenti a scelta da lei richiesti.

2/B. Pratiche studenti (magistrali).

PELLECCHIA ANTONELLO Matr. 685709 Data Domanda: 13/05/2019

Laurea: Magistrale Piano di Studi A.A.: 2017/18 Anno di Corso: II

Curriculum: Nuclear, subnuclear and astroparticle physics.

Richiesta: Convalida come tirocinio di attività già svolta nello SLAC/INFN Summer exchange program 2018 su progetto dal titolo «Calorimeter depth segmentation using timing information dal 26 luglio 2018 al 26 settembre 2018 presso lo Slac national accelerator laboratories (Menlo park – California).

La Giunta, esaminata la documentazione prodotta, approva.

SYLOS LABINI MAURO Matr. 685709 Data Domanda: 14/05/2019

Laurea: Triennale in Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni.

Richiesta: poter iscriversi (per esami singoli) all'Università di Bari nel secondo semestre, per sostenere nella sessione estiva come corso singolo l'esame di "Struttura della materia", previsto al I semestre 2018/19.

La Giunta sottolinea che di norma ciò non sarebbe possibile in questo periodo, poiché l'esame è del primo semestre ma, non sussistendo per tale insegnamento obbligo di frequenza (imposto dal regolamento didattico per i soli esami di laboratorio), la Giunta approva l'iscrizione al corso singolo di "Struttura della Materia" e, per le motivazioni prima esposte, lo studente potrà sostenere tale esame a partire dalla sessione estiva.

Ovviamente lo studente dovrà prima ottemperare agli obblighi amministrativi previsti, presso la segreteria studenti, per l'iscrizione in ritardo.

3. Regolamento didattico 2019/20.

Il Coordinatore propone alla Giunta di modificare il regolamento didattico 2019-2020 dei due corsi di laurea facenti capo al CIF, introducendo un articolo inerente l'obbligo a partire dall'A.A. 2018/19 della compilazione dei piani di studio on-line da parte degli studenti, spiegando a grandi linee la procedura e sottolineando che nel caso di insegnamenti a scelta, pur offrendo loro una serie di corsi per questo scopo, restano liberi di scegliere di non selezionane alcuno, riservandosi di produrre idonea istanza alla Giunta indicando, nell'ambito dell'intera offerta dell'Università di Bari gli insegnamenti che intendono sostenere come "a scelta dello studente". Tali insegnamenti saranno ovviamente sottoposti al vaglio della giunta che ne valuterà la coerenza con il percorso formativo.

La Giunta prende atto favorevolmente e propone al Consiglio di deliberare in tal senso.

4. Copertura insegnamenti 2019/20.

Il Coordinatore propone di discutere il presente punto in seduta congiunta con la Commissione Didattica del Dipartimento di Fisica. Entra il Prof. Maurizio Dabbicco, il Prof. Nicola Giglietto ha fatto pervenire la sua Giustificazione.

Il Coordinatore comunica che a fronte della prima delibera del Dipartimento sui compiti didattici 2019-2020, dato il notevole numero di insegnamenti vacanti, conseguente ai numerosi pensionamenti a far data dal prossimo anno accademico, è opportuno avviare una valutazione

preventiva sulle modalità di copertura degli insegnamenti vacanti A.A. 2019-2020, che risultano essere:

- 1) affidamento a titolo gratuito a seguito del Iº Avviso di vacanza, cui possono partecipare, nell'ordine: Professori e Ricercatori, Dipendenti di Enti Convenzionati con il Dipartimento;
- 2) contratto a titolo gratuito con docenti in quiescenza che abbiano avanzato al Dipartimento disponibilità in tal senso e che non abbiano superato i 70 anni per i Professori e 67 per i ricercatori;
- 3) contratto ex art. 3, 4 o 5 del Vigente Regolamento, previo II° avviso di Vacanza.

Per quanto concerne la modalità 1), le discipline dei settori FIS/XX difficilmente potranno essere coperte dato l'intenso lavoro già svolto in tal senso dalla Commissione.

Per il punto 2) bisogna considerare che il numero degli eventuali contratti non potrà superare il 5% dell'organico del Dipartimento quindi pari a max 2 a meno di non ottenere dal Senato Accademico la possibilità di sforare tale limite. Questa richiesta, in concorrenza con analoghe richieste avanzate da altri Dipartimenti è condizionata dalla circostanza che comunque la somma totale di queste tipologie di contratto, a livello di Ateneo non superi il 5% dell'organico dello stesso.

Considerando che il numero di docenti che cesserà dal servizio alla fine del presente A.A., in tutto l'Ateneo è, da una rapida analisi, superiore al 5% dell'organico dell'Ateneo, le probabilità che il nostro Dipartimento possa stipulare contratti di questo tipo in numero ben superiore a 2, ove pervengano le istanze relative, sono molto basse.

A seguito di breve analisi, le discipline che la Commissione ritiene sia prioritario coprire con tale modalità sono:

- Fisica Generale I,
- Fisica Generale II.
- Istituzioni di Fisica Teorica I e II,
- Struttura della Materia,
- Acquisizione e Rappresentazione dei dati Sperimentali, senza dimenticare
- Probabilistic Methods of Physics;

per quest'ultima, per via del numero elevato di proposte di contratto da avanzare con tutta probabilità, sarebbe opportuno trasmettere al Dipartimento di Matematica una istanza affinché siano loro a chiedere la copertura mediante contratto gratuito.

Le discipline vanno considerate come elencate in ordine anche di priorità, visto che difficilmente il Senato si pronuncerà positivamente sui tutti e 5 i contratti, pertanto si auspica che il Consiglio, ove non vi siano istanze per una o più di questi insegnamenti all'Avviso di Vacanza che sta per essere emanato dalla Scuola di Scienze e Tecnologie, ed ove pervengano le istanze relative da parte dei

docenti in quiescenza a partire dall'A.A. 2019-2020, approvi sin d'ora e proponga al Senato la stipula dei contratti sopra riportati e nell'ordine di priorità sopra elencato.

Il Coordinatore, a fronte di queste valutazioni, comunica che si farà parte diligente e chiederà al Consiglio di Dipartimento di fare proprie le considerazioni avanzate dalla Giunta del CIF in seduta congiunta con la Commissione carichi didattici del Dipartimento Interateneo di Fisica.

5. Varie ed eventuali

Il Coordinatore comunica che non vi sono altri argomenti da discutere.

Alle ore 16:30 non essendovi altri argomenti da discutere, il Coordinatore dichiara sciolta la seduta.

Letto, approvato c sottoscritto.

ying goundle

Il Segretario

Prof. Giuseppe Gonnella

II Coordinatore

Prof. Francesco Giordano